Partial Translation of Japanese Patent Publication No. 33-10508 (Published on December 6, 1958)

Japanese Patent Application No. 31-19791 (Filed on July 30, 1956)

Title: Bottom Taper Involute Spline

Applicant: Mitsubishi Nippon Heavy Industries, Ltd.

<Page 1>

[DETAIL EXPLANATION OF THE INVENTION] <Left column, lines 8-12>

In FIG. 1, the reference numeral 1 shows an internal tooth spline, the reference numeral 2 shows an external tooth spline shaft, and the reference numeral 3 shows a fastening nut. Rotation is transmitted from the external tooth spline shaft 2 to the internal tooth spline 1 and the internal tooth spline 1 and the external spline 2 are fixed by fastening the internal tooth spline 1 by the fastening nut 3 at a joggling portion of the external tooth spline shaft 2.

<Right column, lines 5-11>

In FIG. 2, the reference numeral 4 shows an internal tooth spline, the reference numeral 5 shows an external tooth spline shaft, and the reference numeral 6 shows a fastening nut. A bottom of the external tooth spline shaft 5 has a taper shape. An inside diameter of the internal tooth spline 4 has been cut by a lathe to be adjusted to the taper of the external tooth spline shaft 5. In this shape, a fastening area is larger than that of the conventional technique, and by using this fixing method, the internal tooth spline and the external tooth spline shaft are firmly fixed to each other.

特 許) 53 A 311

特許山願公告 昭33-10508

公告 昭 33.12.6 出願 昭 31.7.30

特

 発
 明
 者
 金
 井
 数
 男

 同
 佐
 藤
 英

 出
 頭
 人
 三菱日本重工業株式会

代理人 弁理士 中 島 和 雄

(全1頁)

歯底テーパ・インボリユート・スプライン

図面の略解

第1図は従来のスプラインの縦断面図、第2図 は本発明の縦断面を示す。

発明の詳細なる説明

従来動力伝達におけるスプライン接手には第1 図に示すように歯底のストレートのインボリュート・スプラインを使用していた。第1図において1は内歯スプラインを使用していた。第1図において1は内歯スプラインを使用していた。第1図に対した。2は外歯スプライン軸、3は締付ナツトで、2から1へ回転を伝え、且を3によって締めつけることによってなされた。然したらこの段付部分は切削工具の関係上無暗に廻りによりできないのが普通なので、3に廻りによりゆるんできなり、2の段付部分を1がた」くようになる。又1と2との間のバツクラッシュに起因する回転方の摩耗が著し V.

本発明はこれ等の欠点を除去するために、第2 図に示すように締付面積を増大させ従来の欠点の 除去に成功した。

特願 昭 31-19791

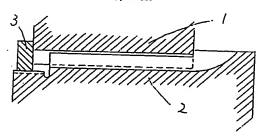
横浜市御見区馬場町1418

第2図においては、4は内歯スプライン、5は 外歯スプライン軸、6は締付ナットにして、5の 歯底はテーパ状となつていて、4の内径は5のテーパに適合するように旋削されている。この形状 は従来のものに比較して締付面積も大きく内歯ス プラインと外歯スプライン軸との固定方法が完全 である。

特許請求の範囲

本文に詳記したように、外歯スプライン軸の歯 底をテーパ状とし、内歯スプラインの内径が外歯 スプライン軸のテーパに適合するようにしたこと 特徴とする歯底テーパ・インボリュート・スプラ イン。

第1図



第2図

